PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-028061

(43) Date of publication of application: 30.01.1992

(51)Int.CI.

G06F 3/06 G11B 20/10

(21)Application number : 02-135021

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

24.05.1990

(72)Inventor: FUKUSHIMA YOSHIHISA

SATO ISAO

TAKAGI YUJI

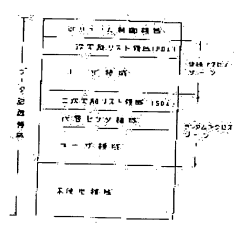
HIGASHIYA YASUSHI HAMASAKA HIROSHI

(54) INFORMATION RECORDING MEDIUM AND INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a data process efficient by recording picture and sound data in a continuous access zone, managing their defects based on sector slipping algorithm, recording code data in a random access zone and managing replacement of defective sectors based on linear replacement algorithm.

CONSTITUTION: The picture and sound data is recorded in the continuous access zone, and by processing their defective sectors based on the sector slipping algorithm, a continuously recording and reproducing operation of the data is feasible. The code data is recorded in the random access zone, and by managing the replacement of their defective sectors based on the linear replacement algorithm, the need of a sector checking process in a format process and a 2-step address conversion process is eliminated. By this method, the data process can thus be improved in efficiency.



Best Available

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-28061

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月30日

G 11 B 20/12 3/06 G 06 F G 11 B 20/10

K 3 0 6

9074-5D 7232 - 5B7923 - 5D

> 未請求 請求項の数 6 (全13頁) 審査請求

60発明の名称

情報記録媒体と情報記録再生装置

②特 願 平2-135021

願 平2(1990)5月24日 223出

@発 明 者 @発 明 者 @発 明 者

島 福 能 久 佐 藤 勲 髙 木 裕 吉

谷

坂

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内

個発 明 者 @発 明 者

易 浩 史

大阪府門真市大字門真1006番地

濱 の出 願 松下電器産業株式会社 人

東

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明 細

1. 発明の名称

情報記録媒体と情報記録再生装置

2. 特許請求の範囲

(1) セクタ単位でデータが記録再生されるディ スク状の情報記録媒体内に 一次欠陥リスト領域 とユーザ領域から構成されてセクタスリッピング アルゴリズムに基づいて欠陥セクタを管理する連 銃アクセスソーンと

二次欠陥リスト領域と代替セクタ領域とユーザ 領域から構成されてリニアリプレースメントアル ゴリズムに基づいて欠陥セクタを管理するランダ ムアクセスソーンと

ディスク上に割り当てられた前記連続アクセス ゾーンと前記ランダムアクセスゾーンの管理情報 を保持したポリューム制御ブロックを記録するた めのポリューム制御領域が形成されたことを特徴 とする情報記録媒体

(2) セクタ単位でデータが記録再生されるディ スク状の情報記録媒体内に

一次欠陥リスト領域とユーザ領域から構成される 連続アクセスゾーンと、二次欠陥リスト領域と代 替セクタ領域とユーザ領域から構成されるランダ ムアクセスソーンと ポリューム制御領域とを割 り当てる領域割当手段と、

前記連続アクセスゾーンのユーザ領域に割り当 てられた全セクタに対してテストデータの記録動 作とペリファイ動作を実行して欠陥セクタを検出 する初期不良検出手段と、

前記初期不良検出手段が検出した欠陥セクタの アドレスを保存する一次欠陥リストを作成して前 記一次欠陥リスト領域に記録する一次欠陥セクタ 登録手段と

前記連続アクセスゾーンと前記ランダムアクセ スソーンの管理情報を保持したポリューム制御プ ロックを前記ポリューム制御領域に記録する領域 管理手段と

前記ポリューム制御ブロックを読み出し デー タの記録再生領域が前記連続アクセスゾーンと前 記ランダムアクセスソーンのどちらに含まれるか を判別する領域判別手段と

4. ...

前記領域判別手段による判別結果からデータ記録再生領域が前記連続アクセスゾーンに含まれるとあ、セクタスリッピングアルゴリズムに基づいて欠陥セクタを処理する連続アクセスゾーン制御手段と

前記領域判別手段による判別結果からデータ記録再生領域が前記ランダムアクセスゾーンに含まれるとき、リニアリブレースメントアルゴリズムに基づいて欠陥セクタを代替処理するランダムアクセスソーン制御手段と

を備えたことを特徴とする情報記録再生装置。

(3) 初期不良検出手段は ベリファイ動作におけるエラー訂正処理において許容範囲を超えるエラーが検出されときにベリファイエラーが検出されたと判定することを特徴とした請求項2記載の情報記録再生装置

(4) 初期不良検出手段は ベリファイ動作において読み出された再生データをテストデータとバイト単位で比較して 許容範囲を超えるエラーが

検出されたときにペリファイエラーが検出された と判定することを特徴とした請求項2記載の情報 記録再生装置

(5) ランダムアクセスゾーン制御手段は ベリファイ動作におけるエラー訂正処理において許容範囲を超えるエラーが検出されたときにベリファイエラーが検出されたと判定することを特徴とした請求項2記載の情報記録再生装置。

(6) ランダムアクセスゾーン制御手段は ペリファイ動作において読み出された再生データを記録データとバイト単位で比較 い 許容範囲を超えるエラーが検出されたときにペリファイエラーが検出されたと判定することを特徴とした請求項 2 記載の情報記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は セクタ単位で情報の記録再生を行なう情報記録媒体と この情報記録媒体を用いたデータの記録再生動作を実行する情報記録再生装置に関するものである。

従来の技術

磁気ディスクなどに比較して多数の欠陥セクタ が検出される光ディスクでは 効率的な欠陥セク タの管理方法をインプリメントすることが必要と なる。 このような欠陥セクタの管理方法に関して 光ディスク標準化委員会は130mm書換型光デ ィスクを対象とした規格化を進めており、 その内 容はドラフト提案書 (DP 10089) に記載されて いる。 第6図は この提案書で述べられたディス ク上に形成される領域の構成を概略的に示した領 域構成図である。 第6図では まずデータ記録領 域の一端からディスク上に形成された各領域の管 理情報を一括して保存するDDS (Disk Defini tion Structure) を記録するためのディスク定義 領域と、ディスクのフォーマット処理などにおい て初期不良として検出された欠陥セクタの物理ア ドレスを一括して保存している一次欠陥リスト(PDL: Primary Defect List) を記録するための一 次欠陥リスト領域と、 ユーザデータの記録動作に おいて検出された欠陥セクタとデータを代替記録

する代替セクタの物理アドレスを一括して保存す る二次欠陥リスト (SDL: Secondary Defect List) を記録するための二次欠陥リスト領域とが形成さ れる。 第6 図では説明の簡略化にためこれらの領 域はディスク上に一カ所だけ設けられているが ドラフト提案書では高信頼性を確保するために内 外周に各二カ所ずつ記録される。 また これらの 管理情報が記録される領域は固定長で与えられ 他の領域は1つ以上のグループと呼ばれる部分領 域に等分割される。 第6 図では 一例としてヵ個 のグループに分割されている。 このグループと呼 ばれる部分領域には ユーザデータが記録される ユーザ領域とユーザデータの記録動作において検 出された欠陥セクタを代替するための代替セクタ 領域から構成される。 ユーザ領域や代替セクタ領 域の容量は各グループに共通しており、 グループ 数とともにDDS内部に保存される。

次に 欠陥セクタ管理に使用する一次欠陥リストと二次欠陥リストの内部構成に関して第7図を参照しながら以下に説明する 第7図 (a) は

これらの欠陥リストに共通した内部構成図であり、 第7四(b)は欠陥リストを構成する各パラメー 夕の比較表である。 一次欠陥リストでは その先 頭に欠陥リスト識別子として(0001) hが記 録されるとともに 各欠陥セクタを管理するため の欠陥セクタエントリには4バイト長で表現され る欠陥セクタの物理アドレスが保存される。 また この欠陥セクタエントリの個数をnとしたとき、 欠陥リスト長4nが2パイト長で表現される。 一 方 二次欠陥リストの場合には 欠陥リスト識別 子として(0002) hが記録されるとともに 欠陥セクタエントリは4パイト長の欠陥セクタア ドレスと代替セクタアドレスが一緒に記録される ことから 欠陥リスト長は8nとして与えられる。 これらの欠陥リストは 次のような処理の中で 作成・更新される。 まず、 ディスクのフォーマッ ト処理では テストデータの記録動作とペリファ イ動作の実行によるセクタ検査処理がユーザデー 夕領域と代替セクタ領域に割り当てれれた全セク タを対象として実行され 初期不良が検出された

欠陥セクタは 一括して一次欠陥リストに登録さ れる また ユーザデータの記録動作では デー 夕記録動作とこれに続くペリファイ動作において 検出した欠陥セクタが 一括して二次欠陥リスト に登録される ところで ユーザデータの記録再 生動作では これらの欠陥リストを参照すること によってホストコンピュータが指定した目標セク タの論理アドレスをディスク上の物理アドレスへ 変換する必要がある。 第8 図は 論理アドレスと 物理アドレスとの対応関係図である。 いま、 トラ ック0上のセクタ1とセクタ5が初期不良セクタ として一次欠陥リストに登録されるとともに 二 次欠陥リストにはトラック0上のセクタ2が登録 され代替セクタとしてトラック1000上のセク タ 0 が割り当てられているものとして説明する アドレス変換の第1ステップでは 一次欠陥リス トに登録された2つの欠陥セクタアドレスから 目標セクタの論理アドレスが中間アドレスへ変換 される このとき中間アドレスは 昇順でソーテ ィングされた一次欠陥リストの中で中間アドレス

よりも大きくないアドレスをもつ欠陥セクタエン 小りの個数を論理アドレスに加算したものに対応 する 次に アドレス変換の第2ステップでは リニアリプレースメント (Linear Replacement) アルゴリズムに基づいて目標セクタの中間アドレ スが物理アドレスへ変換される。 つまり、 昇順で ソーティングされた二次欠陥リストの中から二分 探索法などを用いて欠陥セクタアドレスとして登 録された中間アドレスを検索する。 そして、二次 欠陥リストに登録されたセクタ (トラック: O. セクタ: 2) の物理アドレスは 対応する欠陥セ クタエントイに記録された代替セクタアドレスに 置き換えられる。しかし二次欠陥リストに登録さ れていないセクタについては 中間アドレスがそ のまま物理アドレスとして使用される 以上のよ うな2段階のアドレス変換手順によって目標セク タの物理アドレスが与えられ データの記録再生 動作が実行される。

発明が解決しようとする課題 しかしながら 光ディスクのような可換媒体は

フォーマット処理において初期不良を持つ欠陥セ クタを検出したとしても 保存環境や書換回数の 増加にともなう劣化によってフォーマット後に新 たな欠陥セクタが発生することは避けられない。 したがって 記録データの十分な信頼性を確保す るためには データ記録直後にベリファイ動作を 実行することが必要となる。 このときUNIXや MS-DOSなどの汎用OSの下で管理されるコ ードデータが記録される場合 コードデータはデ ィスク上に分散して記録されることから欠陥セク タの代替管理にはリニアリプレースメントアルゴ リズムのみの適用で十分である。 コードデータの 欠陥管理にセクタスリッピングアルゴリズムを併 用すると、 フォーマット処理におけるセクタ検査 処理や2段階のアドレス変換処理が必要となって 処理手順が複雑化してオーバーヘッドが増加する。 一方 画像や音声データのように大容量で連続性 を要求するデータを記録する場合 リニアリブレ ースメントアルゴリズムによる欠陥セクタの代替 管理が行われると、 欠陥セクタに代わって代替セ

クタをアクセスするためにユーザ領域と代替セクタ領域の間のシーク動作が発生して連続的なデータの記録再生動作が実行できなく なることがある。したがって、このような状況の下では、画像・音声データを連続的に記録・再生することができなくなる。

本発明はかかる点に鑑み、コードデータとの画像・音声データの両者に対して効率的なデータ構造再生動作を実行可能とするようなデータ構造を持つことを特徴とした情報記録媒体と、この像では、音声データの記録再生動作を実行することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は、セクタ単位でデータが記録再生されるディスク状の情報記録媒体内に、一次欠陥リスト領域とユーザ領域から構成されてセクタスリッピング(Sector Slipping)アルゴリズムに基づいて欠陥セクタを管理する連続アクセスソーンと

・ 初期不良検出手段が検出した欠陥セクタのアドレスを保存する一次欠陥リストを作成して一次欠陥リスト領域に記録する一次欠陥セクタ登録手段 と

連続アクセスソーンと前 記ランダムアクセスソーンの管理情報を保持したポリューム制御ブロックをポリューム制御領域に記録する領域管理手段と

ポリューム制御ブロックを読み出し、データの記録再生領域が連続アクセスゾーンとランダムアクセスゾーンのどちらに含まれるかを判別する領域判別手段と、

領域判別手段による判別結果からデータ記録再生領域が連続アクセスゾーンに含まれるとき、セクタスリッピング (Sector Slipping) アルゴリズムに基づいて欠陥セクタを処理する連続アクセスソーン制御手段と

領域判別手段による判別結果からデータ記録再 生領域がランダムアクセスゾーンに含まれるとま リニアリブレースメント (Linear Replacement) 二次欠陥リスト領域と代替セクタ領域とユーザ 領域から構成されてリニアリプレースメント (Li near Replacement) アルゴリズムに基づいて欠陥 セクタを管理するランダムアクセスゾーンと

ディスク上に割り当てられた連続アクセスゾーンとランダムアクセスゾーンの管理情報を保持したポリューム制御ブロックを記録するためのポリューム制御領域が形成されたことを特徴とする情報記録媒体である。

本発明は セクタ単位でデータが記録再生されるディスク状の情報記録媒体内に 一次欠陥リスト領域とユーザ領域から構成される連続アクタ領域とユーザ領域から構成されるランダムアクセスゾーンと ボリューム制御領域とを割り当てる領域割当手段と

連続アクセスゾーンのユーザ領域に割り当てられた全セクタに対してテストデータの記録動作とベリファイ動作を実行して欠陥セクタを検出する 初期不良検出手段と

アルゴリズムに基づいて欠陥セクタを代替処理するランダムアクセスゾーン制御手段と

を備えたことを特徴とする情報記録再生装置で ある。

作用

実施例

本発明の情報記録媒体とその情報記録媒体を用いる情報記録再生装置について、 図面を参照しながら以下に説明する。 第1 図は、本発明の情報記録媒体の一実施例における領域構成図である。 第

1 図では セクタ単位に分割されたディスク状の 情報記録媒体のデータ記録領域内の先頭にポリュ - ム制御領域が割り当てられる。 ポリューム制御 領域の後には 画像や音声などの連続性を必要と するデータを記録するための連続アクセスゾーン や コードデータを記録するためのランダムアク セスゾーンが割り当てられる。 これらのゾーンの 配置はフォーマットパラメータの設定によって与 えれれるので、任意の場所に多数のゾーンを配置 することが可能である。 連続アクセスゾーンは ユーザデータを記録するためのユーザ領域とユー ザ領域から検出された欠陥セクタを管理する一次 欠陥リストを記録するための一次欠陥リスト領域 とから構成される。 一方 ランダムアクセスゾー ンは ユーザデータを記録するためのユーザ領域 とユーザ領域から検出された欠陥セクタを代替す るための代替セクタ領域と欠陥セクタと代替セク タとの対応関係が登録される二次欠陥リストを記 録するための二次欠陥リスト領域から構成される。 これらの領域の容量は ユーザの使用環境やディ

スク品質に依存して与えられるパラメータであり、フォーマットパラメータを用いて設定される。 また これらのゾーンに関する領域管理情報が保存されたポリューム制御ブロックは ポリューム制御領域に記録される。

構成は 第7図で示した従来例と同じであるものとする。

第3図は 本発明の情報記録再生装置の一構成 例を示すブロック図である。 第5図において、マ イクロプロセッサーはその内部に格納された制御 手順にしたがってドライブ制御装置2全体を制御 する。目標セクタ検出回路3は、ドライブ装置4 から送出される再生信号100からセクタ1D部 に記録されたアドレス信号を弁別・復調してマイ クロプロセッサーが設定する目標セクタアドレス 101との一致検出を行う。 データ再生回路 5 は 目標セクター致検出回路が送出する検出信号10 2によって起動されると再生信号100からデー 夕信号を復調・弁別した後エラー訂正処理を行い 生成した再生データをデータバス6を介して管理 データパッファ 7 あるいは転送データパッファ 8 へ送出する。 データ記録回路 9 も検出信号 1 0 2 によって起動されると、管理データパッファ7あ るいは転送データバッファ8からデータバス6を 介して読み出した記録データにエラー訂正符号を

以上のように構成されたドライブ制御装置 2 が 実行するフォーマット処理の制御手順を 第 4 図 のフローチャートにしたがって説明する。 なお 説明の簡単化のためにポリューム制御ブロック、 一次欠陥リスト、二次欠陥リストの容量は全て 1 セクタ相当であるものとする。

(A) ホストコンピュータ 1 2 が フォーマット

処理の制御条件を設定するためにデバイスコマン ド (例えば MODE SVLECT コマンド) を送出する と、ホストインタフェース制御回路10はデータ バス 6 を介してデバイスコマンドをマイクロプロ セッサ1へ転送する マイクロプロセッサ1はデ バイスコマンドを解釈すると、 デバイスコマンド に読いてホストコンピュータ12が送出するフォ ーマットパラメータを受け取る。 このフォーマッ トパラメータには フォーマット処理の制御情報 として 例えば割り当てられるゾーンのフォーマ ットモード (セクタスリッピングアルゴリズムに よる連続アクセスソーンか リニアリプレイスメ ントアルゴリズムによるランダムアクセスゾーン) やソーン内に割り当てられる各領域の管理情報が 含まれている 転送されたフォーマットパラメー タは フォーマット処理手順を制御するためにマ イクロプロセッサ1の内部に保存される。

(B) 次に、フォーマット処理を起動するために ホストコンピュータ 1 2 が送出したデバイスコマ ンド (例えば、FORMAT UNIT コマンド) を受け取

(E) マイクロブロセッサーは 管理データバッファ 7 内に保存されたボリューム制御ブロックの内容を参照しながら処理手順 (A) において転送されたフォーマットパラメータに対応した ソーンマットパラメータによりランダムアクセスソーンが割り当てられる場合 処理手順 (F) から (G)

用状態にあるとして未使用領域の管理情報が与え

られる

(C) 目標セクタが記録路である場合 起動されたデータ再生回路 5 はドライブ装置 4 から送出される再生信号を復調してエラー訂正処理を行って再生データを生成 し これを管理データバッファフへポリューム制御ブロックとして転送する

までをスキップする

(F)フォーマットモードにしたがって連続アク セスゾーンが割り当てられる場合 マイクロプロ セッサ1は処理手順(F)から(G)で説明する ようなセクタ検査処理をユーザ領域全域に対して 実行する。 まず最初にユーザ領域内の各セクタに 記録するためのテストデータを転送データパッフ ァ 8 の内部に生成する。次に、マイクロプロセッ サーは処理手順(B)と同様にしてユーザ領域へ のシーク動作を実行した後 指定されたユーザ領 域の先頭セクタのアドレスを目標セクタ検出回路 3に設定してデータ記録動作を起動する。 目標セ クタ検出回路3から検出信号102が送出される と、データ記録回路9は転送データパッファ8か ら読み出したテストデータにエラー訂正符号を付 加した後に変調し、ドライブ装置4へ送出して目 標セクタ内に記録する。 以上のようなテストデー タの記録動作は ユーザ領域として割り当てられ た全セクタに対して実行される。 このようなテス トデータの記録動作において欠陥セクタが検出さ

特別平4-28061 (フ)

れることがある。 例えば 目標セクタアドレスス 1 0 1 の設定から一定時間を経過してもを検出回路を検出できないとと 日標セクタ検出回路 3 は検出することによって アロースス 2 を持知することによって アロース サークが検出される アドセック ロッサークが検出される ストリの一つとして管理データバッファ 7 の内部に保存する。

 を復願・弁別した後にエラー訂正処理を行い、 生データを転送データが開き越えるエラーで 検出されると、データ再生回路5はペリファイを 労・ガルスをである。ペリファイエラーを出ての を送出する。ペリファイエラーフラッグが検出すると、ペリファイエラーを を送出する。ペリファイを ない、マイクロブロセッサ1は欠陥セクタの アイクロブストに登録すべき欠陥セクタ エントリの一つとして管理データバッファ7の内 部に保存する。

(H) 処理手順(F) と(G)において欠陥セクタエントリが管理データバッファイ内に保存されてツロれば、マイクロプロセセによらを昇頭でソーティングするとと、が与ストを表わす欠陥リストを表わす欠陥リストが管理データでプロをありまって一次欠陥の内部に生成で、の制御手順にしたがって新たなソーン内に割り当

(1) フォーマットパラメータで指定された新いータでおいて、カーンの設定が終了と、マイ内部にクロに生ないで、カーンの設定が終了といいて、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのは、カーンの制御手順には、カーンをおります。

する。最後に、マイクロプロセッサ1は、インタフェース制御回路10を介してフォーマット処理の終了を意味するコマンドステータスをホストコンピュータ12へ送出して処理を完了する。

以上で説明したフォーマット処理のベリフタ再のベリフタ再覧明した処理手順(C)では、データに登りて再生データに打正処理の中で再生データに対することを検出しかって検出するとした。 いって検出するととが検出することを知って使出されたと判定を超えることを対したというでは、 いい できる をかん こうしん いっと をもった る。

次に、フォーマット処理によって割り当てられたゾーンにおいて欠陥セクタの検出とその代替記録をともなうようなデータの記録動作について、第5図のフローチャートにしたがって説明する。なお、ディスク上に記録されたボリューム制御ブ

ロックは ディスク装着時や電源投入などによるリセット時において フォーマット処理において 説明した制御手順 (B) と (C) と同様にして予め読みだされ 管理データバッファ 7 の内部に保存されているものとする。

(引動では、「TRITE はれば、クロロでは、「TRITE はれば、「TRITE は、「TRITE は、」、「TRITE は、「TRITE は、「TRI

(L) 目標セクタが記録済である場合 起動されたデータ再生回路 5 はドライブ装置 4 から送出される再生信号を復調して再生データを生成して転れを管理データバッファ 7 へ欠陥リストとして転送する。 なね 上記の動作から読み出される欠陥リストは 管理データバッファ 7 内において先に読み出されたポリューム制御プロックとは異なる

領域に保存される。次に、マイクロプロセッサ 1 は欠陥リストからデータ記録領域に含まれる欠陥 セクタを検索し、検出された欠陥セクタエントリ を内部に保持する。

(N) マイクロプロセッサーは まず管理データ パッファ 7 に保存された欠陥リストを用いてデバ イスコマンドにより指定された目標セクタの論理 アドレスをディスク上の物理アドレスへ変換する このときのアドレス変換手順は代替管理モードに よって異なる つまり ランダムアクセスゾーン

では 二次欠陥リストの中から目標セクタと同一 の欠陥セクタアドレスをもつ欠陥セクタエントリ を二分探索法などで検出し 該当する欠陥セクタ エントリが存在すれば目標セクタアドレスを対応 する代替セクタアドレスに置き換える。 一方 連 続アクセスゾーンでは 一次欠陥リストの中から 目標セクタよりも大きくないアドレスを持つ欠陥 セクタエントリの個数をカウントし これをアド レスオフセットとする 次に このアドレスオフ セットを論理アドレスに加算して物理アドレスを 生成する なね この変換処理の後で論理アドレ スよりも大きくて物理アドレスよりも大きくない ようなアドレスを持つ欠陥セクタエントリが登録 されている場合 再びその個数をカウントしてア ドレスオフセットを補正することが必要となる。 このようなアドレス変換によって目標セクタの物 理アドレスが与えられると、 マイクロプロセッサ 1 は処理手順(B)と同様にして目標セクタへの シーク動作を実行する。 シーク動作が完了すると ホストインタフェース制御回路!0を起動してホ

(O)マイクロプロセッサ 1 は データ記録領域の目標セクタの論理アドレスをディスク上の物理アドレスへ変換した後・処理手順(B)と同様にして目標セクタへのシーク動作を実行する。 シーク動作が完了すると マイクロプロセッサ 1 は処理手順(G)と同様にして目標セクタのペリファイ動作を実行する。 ベリファイエラーが検出されると マイクロプロセッサ 1 は欠陥セクタのアドレスを内部に保存する

(P) 処理手順(O) のペリファイ動作において 欠陥セクタが検出されると、マイクロプロセッサ 1 は、処理手順(J) において判別された代替管 理モードにしたがって以下に述べる欠陥セクタの 処理手順を実行する。

(Q) 代替管理モードの判別結果から データ記録領域がランダムアクセスソーンに含まれるときマイクロプロセッサ 1 は管理データバッファ 7 に保存された二次欠陥リストを参照して 代替記録に使用する新たな代替セクタを割り当てる 次にマイクロプロセッサ 1 は 処理手順(N)と同様に とて代替セクタへのシーク動作を実行した後に とデータバッファ 8 に保存された記録データを代替セクタに記録する

(R) さらに データ記録動作が完了すると マイクロプロセッサ 1 は処理手順 (O) と同様にして代替セクタに対するベリファイ動作を実行する。そして、 代替セクタに対するベリファイ動作が正常終了すると マイクロプロセッサ 1 は新たな欠陥セクタエントリを管理データバッファ 7 に保存

(S)代替管理モードの判別結果から、でき、の判別に合き、マータ記録が連続アクセンされたを管理セクセンは検エエにはかから、のタを管理セクロンではから、のタを管理を対していた。マークを陥り、ないのでは、ストーのでは

(T) 処理手順 (O) において目標セクタに対するデータ記録動作が正常終了するか ランダムア

クセスソーンに含まれる欠陥セクタに対して処理 手順(Q)および(R)で述べた代替記録動作が 終了することによって、1セクタのデータ記録動 作が完了する。マイクロプロセッサ1は、このよ うなデータ記録動作をデータ記録領域に割り当て られた全てのセクタについて実行する。

(U) データ記録領域がランダムアクセは管理を できまれるとき、マイクされた二次欠陥リストグロークでは、カースで、大阪には、カースで、大阪には、カースで、大阪には、カースをでは、カースを

以上のような手順にしたがって、 欠陥セクタの

また 以上で説明した処理手順 (O) や処理手順 (R) における記録データのベリファイ動作では 既に説明した処理手順 (G) と同様にデータ 再生回路 5 がエラー訂正処理の中で再生データに許容範囲を越えるエラーが含まれることを検出してペリファイエラーを検出するものとした。 しか

し、マイクロプロセッサ 1 は、転送データバッファ 8 へ転送された再生データを処理手順 (N) あるいは処理手順 (Q) で使用した記録データとバイト単位で比較して、許容範囲を超えるエラーが検出されたときにベリファイエラーが検出されたと判定することも可能である。

さらに 上記の動作説明では 検出された欠陥

次に、フォーマット処理によって割り当てられたゾーンにおけるデータの再生動作について以下に説明する。 ホストコンピュータ 1 2 からディスク上でのデータ再生領域が指定されたデバイスコマンド (READコマンド) が送出されると、マイク

ロコンピュータ1は データ記録動作の中で説明 した処理手順(J)から(M)と同様にして、デ ータ再生領域が含まれるゾーンの代替管理モード を内部に保存するとともに対応する欠陥リストを 管理データ7へ読み出す。 このあと、 マイクロコ ンピュータ1は処理手順(N)で説明したような アドレス変換手順に基づいて、 目標セクタの論理 アドレスをディスク上の物理アドレスへ変換する 次に マイクロプロセッサ 1 は処理手順 (B) と 同様にして目標セクタへのシーク動作を実行した 後 データ再生領域の先頭セクタのアドレスを目 標セクタ検出回路 3 に設定してデータ再生動作を 起動する 目標セクタ検出回路3から検出信号1 02 が送出されると、データ再生回路 8 は再生信 号100からデータ信号を復調・弁別した後にエ ラー訂正処理を行い 再生データを転送データバ ッファ8へ送出する そして再生データは ホス トインタフェース制御回路10を介してホストコ ンピューター2へ転送される 以上のようなセク タ単位のデータ再生動作は データ記録領域とし

特開平4-28061 (11)

て割り当てられた全セクタに対して実行される。 発明の効果

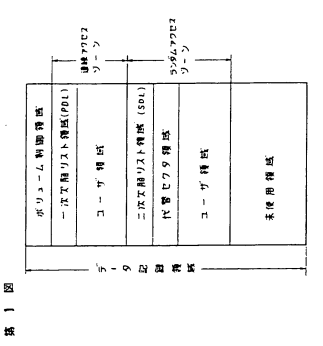
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における情報記録媒体の領域構成図 第2図はポリューム制御プロックの構成図 第3図は本発明の一実施例における情報記録再生装置のブロック図 第4図はフォーマット処理における制御動作を説明するフローチ

+一ト 第5図はデータ記録動作を説明するフローチャート 第6図は従来例の情報記録媒体の領域構成図 第7図は欠陥リストの内部構成図 第8図は論理アドレスと物理アドレスの対応関係図である。

1 … マイクロブロセッサ、 2 … ドライブ制御回路 3 … 目標セクタ検出回路 4 … ドライブ装置 5 … データ再生回路 6 … データバス 7 … 管理データバッファ、 8 … 転送データバッファ、 9 … データ記録回路 10 … ホストインタフェース 12 … ホストコンピュータ。

代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名

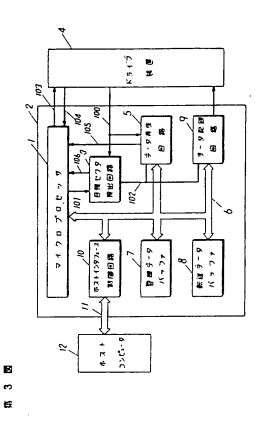


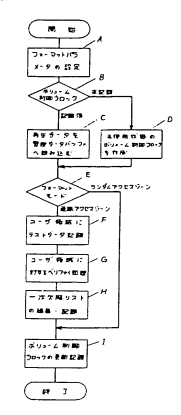
代替でつタ類氏の智専情報 7月 リスト 種氏の管理情報 筝 管理部別子 頭の質) 3-1/11/1 ボリュ-ム智理特氏の習理情 里豐 3 ソトリ シェントリ 300 6 Λ 6 101 Н \checkmark E Λ 雴 æ 1 쯛 Ş € د. Ċ

2 無

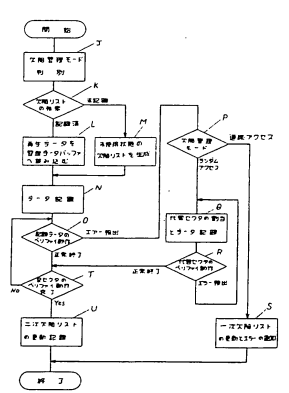
区

第 4 図

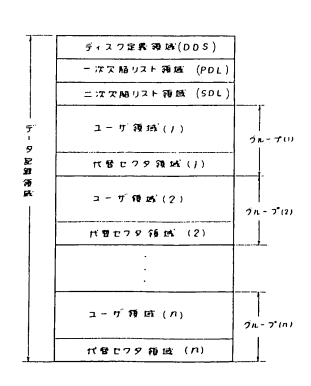




第 5 図



第 6 図



特開平4-28061 (13)

	(9)	
	一次大部リスト	コポス酸リスト
不陥りスト離り子	¥(1000)	¥(2000)
不問りスト長	4n(n(1)	811 (1611)
欠陥むつタエントリ	TMC797KLZ	**************************************

欠陥リスト酷判子	気階リスト長	のでするころでは	(8)んれて1663 脚文	 て際でフタエントリ(n)	共作用 句 然

(a)	福程 アドレス	6777 0 279 = 0	6377=0 F3-7=0 E79=0 E79=1	13-7=0 279=2	1377=0 179=3	1377=0 1377=0 1377=0 15	13-7=0
		→	:-	-	=	-:	-:
Q	中間フドレス	0= 644	15-7-0 2-9-1	13-7=0 t-79=3	19-7-0 E-9-4	1377=0 $1377=0$ $1377=0$ $1377=0$ $1377=0$ $1377=0$ $1377=0$ $1379=0$ $1379=0$ $1379=0$ $1379=0$	19.7 = 0
	÷		* ⇒				
(C)	90 理 アドレス	63+7=0 479 =0	13.7 = 1000 to 9 = 0	13×7=0 E79=3	63.7=0 e79=4	1977=0 1577=0 1777=0 1577=0 1577=0 1777=0 1777=0	123220

⊠

-423-